(1) Veröffentlichungsnummer:

0 216 107

A2

## 12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86111134.2

(51) Int. Cl.4: B 65 D 85/78

(22) Anmeldetag: 12.08.86

30 Priorität: 14.08.85 DE 8523403 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.04.87 Patentbiatt 87/14

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE (71) Anmeider: Schöller Lebensmittel GmbH & Co. KG **Bucher Strasse 137** D-8500 Nürnberg 90(DE)

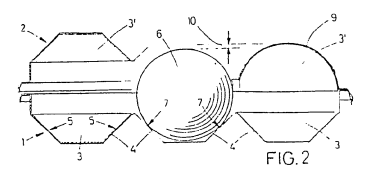
(72) Erfinder: Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

(74) Vertreter: Tergau, Enno et al, Hefnersplatz 3 Postfach 11 93 47 D-8500 Nürnberg 11(DE)

(54) Vorrats-Packung für ballenförmige Genussmittel, insbesondere Speiseeis-Kugeln.

(5) Es wird eine Vorratspackung für ballenförmige Genu- Teile (1,2) weisen Wände (4) auf, deren Innenflächen (5) nach ßmittel, Insbesondere Speiseeiskugeln, beschrieben. Die Art eines Pyramiden- oder Kegelstumpfes geformt und an-Packung besteht aus zwei zueinander passenden Teilen, geordnet sind. Die Teile (1,2) sind jeweils Schalen aus durchsinämlich einem Unterteil (1) und einem Oberteil (2). Beide chtigem oder durchscheinendem Kunststoff. Vorzugsweise Teile sind jeweils in mehrere, einander zugeordnete Abteilu- sind die pyramidenstumpf-formig geformten Wande (4) im ngen (3,3') unterteilt. Die Abteilungen wenigstens eines der Bereich der aufsteigenden Kanten (8) abgerundet.





5

20

25

30

35

LO Schöller Lebensmittel GmbH & Co KG Bucher Str. 137, 8500 Nürnberg

## <u>Vorrats-Packung für ballenförmige Genußmittel,</u> insbesondere Speiseeis-Kugeln

Die Neuerung betrifft eine Vorrats-Packung für ballenförmige Genußmittel, insbesondere für Speiseeis-Kugeln.

Bekanntlich wird Speiseeis, wenn es in Eiskaffees. Konditoreien und an ähnlichen Stätten serviert wird in Form von Kugeln in einen Becher oder einer Schale manchmal auch noch mit Schlagsahne qeqeben, und Zusätzen verziert und in dieser anderen den Kunden dargeboten. Die Eiskugeln werden mit Hilfe besonderer Zangen einem Vorrat entnommen und dann unmittelbar in den Becher, die Schale o.dql. gelegt. Der kugelförmige Schöpfteil der Zange läßt sich hierzu über einen besonderen Mechanismus leicht aufweiten, so daß es möglich ist, die Kugel problemlos in dem Becher abzulegen. Allerdings setzt die einwandfreie Funktion der Zange voraus, daß die Speiseeis-Masse eine geeignete Temperatur und damit Konsistenz aufweist. Ist die Masse zu weich, so wird die Kugel beim Ausstoßen aus der Zange deformiert; ist sie zu hart, so läßt sich die Speiseeis-Masse nicht in genügendem Maße in die Zange einbringen.



5

10

15

Das Portionieren von Speiseeis in Ballen- oder Kugelinsbesondere dann Schwierigkeiten, form macht tiefgekühltes Speiseeis verwendet werden soll. Dies ist häufig im Haushalt der Fall, kommt aber auch in Gaststätten vor, letzteres insbesondere dann, wenn das Speiseeis nicht an Ort und Stelle bereitet, sondern Eis aus einem Fabrikations-Betrieb bezogen wird. dieser Schwierigkeit abzuhelfen, könnte ballenförmig kugelförmig geformtes Speiseeis, welches gebenenfalls noch mit anderen Massen, etwa Schokolade o.dql. überzogen ist in den Handel gebracht werden. Versucht dies, man SO stellt sich sogleich Schwierigkeit ein, die entsprechenden Eisballen zu verpacken. Ein dauerhafter Kontakt mit dem Verpackungsmaterial über die gesamte Kugel- oder Ballenoberfläche ist schädlich, da die Eismasse oder auch die Überzugsmasse dazu neigt, bei längerem Lagern fest am Verpackungsmaterial zu haften.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrats-20 packung vorzuschlagen, welche die erwähnten Nachteile nicht aufweist und welche geeignet ist für die Aufnahme von ballenförmigen oder kugelförmigen Genußmitteln, insbesondere Speiseeis-Kugeln zu dienen. Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, 25 Packung aus zwei zueinander passenden Teilen, nämlich einem Unterteil und einem Oberteil besteht und daß beide Teile jeweils in mehrere einander zugeordnete Abteilungen unterteilt sind, wobei die Abteilungen wenigstens eines der Teile Wände aufweisen. 30 Innenfläche nach Art eines Pyramiden- oder Kegelstumpfes geformt und angeordnet sind. Besonders günstig ist es, wenn zumindest die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch untere Schale in der angegebenen Weise geformt ist. Wird in eine solche 35 Schale eine Speiseeis-Kugel gelegt, so berührt diese mit ihrer

5

0

: 5

30

25

30

35

•

Oberfläche die Verpackung nur in einem verhältnismäßig kleinen Bereich. Die anderen Bereiche schweben frei und erhalten keinen Kontakt mit dem Verpackungsmaterial. Hinreichend tiefe Temperaturen vorausgesetzt, lassen sich die Speiseeis-Kugeln in dieser Form nahezu beliebig lange lagern und auch transportieren.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die beiden Teile, welche zusammen die Verpackung bilden, Schalen aus durchsichtigem oder durchscheinendem Kunststoff sind. Eine derartige Ausgestaltung gestattet es, den Verpackungsinhalt jederzeit zu kontrollieren und auf diese Weise festzustellen, ob auch tatsächlich noch keine Deformation eingetreten ist.

Des weiteren ist es vorteilhaft, wenn die pyramidenstumpfförmig geformten Wände im Bereich der aufsteigenden Kanten abgerundet sind. Eine derartige Abrundung gibt nicht nur der Verpackung eine gefälligere Form, sondern sie dient auch dazu, dem Werkstoff eine höhere Festigkeit zu geben, als wenn die Kanten eckig ausgeführt wären. Es ist dies insbesondere bei dünnen aus Kunststoff bestehenden Verpackungen wichtig, wenn diese auf tiefe Temperaturen abgekühlt werden.

Wie bereits erwähnt, wird es bevorzugt, wenn das bei bestimmungsgemäßen Gebrauch unten liegende Teil Abteilungen mit pyramiden- oder kegelstumpfartig angeordneten Einzelflächen und das Oberteil Abteilungen mit halbkugelförmig geformten Flächen aufweist. Besonders vorteilhaft ist es dabei noch, wenn die Höhe des Oberteiles derart auf den bestimmungsgemäßen Inhalt abgestimmt ist, daß das Oberteil den Inhalt nicht berührt.



Die vorgeschlagene Verpackung ist in erster Linie für 1 kugelförmigen und ballenförmigen von Speiseeis-Portionen bestimmt. Sie kann aber mit eben solchem Vorteil auch für andere ballenförmige Genußwie beispielsweise eingesetzt werden, 5 mittel Pfannkuchen, sogenannte Mohrenköpfe und Berliner ähnliche kugelförmige Gebilde.

Der Neuerungsgegenstand wird im folgenden anhand der 10 beigefügten Zeichnung näher erläutert. Es stellen dar:

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform eines Verpackungsunterteiles;
- Fig. 2 einen Querschnitt durch die Verpackung entlang der Linie II-II der Fig. 1.

Fig. 2 zeigt zunächst, daß die Packung aus zwei zueinander passenden Teilen besteht, nämlich einem Unterteil | und einem Oberteil 2. Bei diesen beiden Teilen handelt es sich vorzugsweise um tiefgezogene Schalen, 20 aus durchsichtigem oder durchscheinendem Kunststoff bestehen, wobei das Material so ausgewählt wird, daß die Schalen zwar möglichst leicht und dünn sind, doch eine hinreichende Steifigkeit aufweisen. Jede der beiden Teile ist in mehrere einander zuge-25 ordnete Abteilungen 3;3' unterteilt; bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel sind insgesamt 9 derartige Abteilungen vorgesehen. Neuerungsgemäß weisen die Abteilungen wenigstens eines der Teile Wände 4 auf, deren Innenflächen 5 nach Art eines Pyramiden-30 oder Kegelstumpfes geformt und angeordnet sind. Vorzugsweise sind die Wände des Unterteiles 1 in dieser Weise ausgestaltet, wie dies aus Fig. 2 ersichtlich ist. Wird eine Speiseeis-Kugel 6 in eine solche Abteilung eingelegt, so tritt Berührung mit den Innen-35 Æjlächen des entsprechenden Verpackungsteiles nur in ....

den Bereichen 7, also bei einem kleinen Teil der Kugel auf.

Fig. 1 läßt erkennen, daß die aufsteigenden Kanten 8 der Wände 4, sofern diese pyramidenstumpfförmig geformt sind abgerundet sind. Sind die Wände kegelstumpfförmig ausgebildet, so ergibt sich die Abrundung natürlich von selbst.

Bei einer bevorzugten, in der Zeichnung Fig. 2 darge-10 stellten Ausführungsform ist das bei bestimmungsgemäßen Gebrauch unten liegende Teil 1 in Abteilungen aufgeteilt mit pyramiden- oder kegelstumpfförmig angeordneten Einzelflächen und das Oberteil 2 ist in solche Abteilungen aufgeteilt mit halbkugelförmig ge-15 formten Flächen 9. Eine derartige Ausführungsform paßt sich dem kugelförmigen Genußmittel 6 in besonders guter Weise an und gestattet auf diese Weise eine leichte Kontrolle des Inhaltes. Allerdings solchen Fällen dafür gesorgt werden, daß die Höhe des 20 Oberteiles derart auf den bestimmungsgemäßen Inhalt, also die Kugel 6 abgestimmt ist, daß das Oberteil den Inhalt nicht berührt. In der Zeichnung, Fig. 2 ist die erwähnte Differenz durch die beiden Pfeile bei 10 dargestellt. 25

5

5

20

25

Schöller Lebensmittel GmbH & Co KG Bucher Str. 137, 8500 Nürnberg

## Schutzansprüche

 Vorratspackung für ballenförmige Genußmittel, insbesondere Speiseeis-Kugeln,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Packung aus zwei zueinander passenden Teilen, nämlich einem Unterteil (1) und einem Oberteil (2) besteht,

daß beide Teile jeweils in mehrere einander zugeordnete Abteilungen (3;3') unterteilt sind und daß
die Abteilungen wenigstens eines der Teile (1;2)
Wände (4) aufweisen, deren Innenflächen (5) nach
Art eines Pyramiden- oder Kegelstumpfes geformt und
angeordnet sind.

- Vorratspackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 30 daß die beiden Teile (1;2) Schalen aus durchsichtigem oder durchscheinendem Kunststoff sind.
  - Vorratspackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß die pyramidenstumpf-förmig geformten Wände (4) im Bereich der aufsteigenden Kanten (8) abgerundet sind.

- 4. Vorratspackung nach der voraufgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - daß bei bestimmungsgemäßem Gebrauch das Unterteil (1) Abteilungen mit pyramiden- oder kegelstumpfartig angeordneten Einzelflächen und das Oberteil
  - (2) Abteilungen mit halbkugelförmig geformten Flächen (9) aufweist.
- 5. Vorratspackung nach einem der voraufgehenden An
  sprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe des Oberteiles (2) derart auf den bestimmungsgemäßen Inhalt abgestimmt ist, daß das Oberteil den Inhalt nicht berührt.

15

5

20

25

30

35

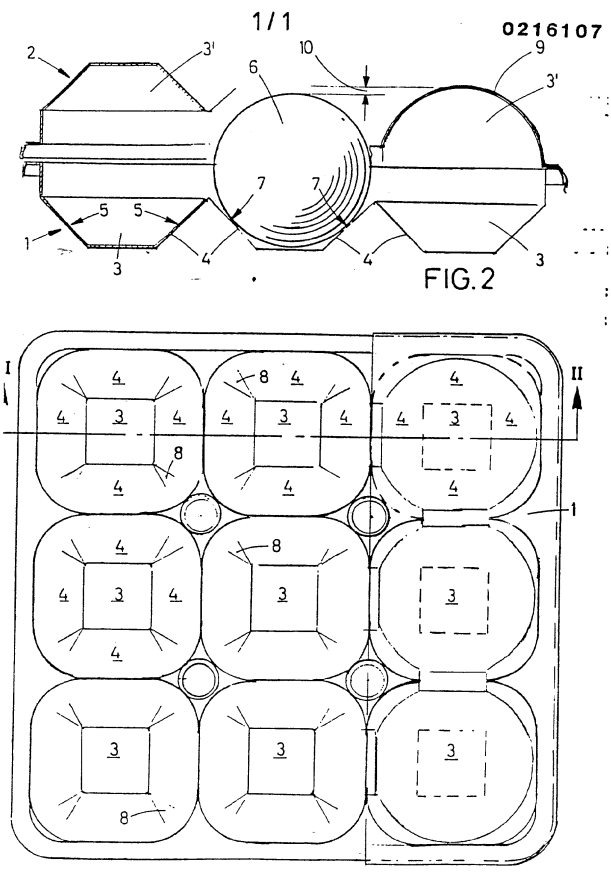


FIG.1